



## Produktbeschreibung

INNOLITE Vollglas COB GU10 LED Scheinwerfer 6W kann ein gemütliches und warmes Umgebungslicht mit einer ähnlichen Halogenbirne fertig machen. Mit der neuesten COB-LED-Technologie bietet dieser 6W LED-Strahler, der einer alten 60W Halogen-GU10-Glühlampe entspricht, eine ähnliche Helligkeit, spart aber bis zu 80% auf Energierechnungen und dauert fünfzehnmal länger.

Mit alternativem 38-Grad- oder 60-Grad-Strahlwinkel bietet dieser 6W-Scheinwerfer einen fokussierten hellen Strahl, der perfekt ist, um als Beleuchtungs- oder Akzentbeleuchtung im Laden, im Büro oder zu Hause usw. zu verwenden. Im Gegensatz zur herkömmlichen Halogenbirne ist es umweltfreundlich ohne Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung und ist sofort auf volle Helligkeit.

Mittlerweile ist es entworfen, um Qualität zu liefern, um das richtige Ambiente für jede Aktivität von entspannter bis aktiver Atmosphäre zu schaffen. Auch die CRI von INNOLITE GU10 Glühbirne ist immer höher als 80 ra, die Farben wirklich und natürlich reflektieren können.



## Produktspezifikation

Modell Nr.	36287
Leistung	6W
Lichtstrom	520 lm $\pm$ 10%
Äquivalent zu Halogen	60W
LED-Typ	COB
Eingangsspannung	220-240VAC oder 110-130VAC
Material	Glas
Farbtemperatur (CCT)	2700K - 6500K
Energieeffizienzklasse	A +
Strahlwinkel	38 Grad oder 60 Grad
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Leistungsfaktor	> 0,5
Startzeit	& lt; 0,5S
Schaltzyklus	$\geq$ 12.500
Lebenszeit	Bis zu 25.000 Stunden
Lampensockel	GU10
Maße	$\varnothing$ = 50mm
	L = 53mm



## Produktzertifikate

CE RoHS ErP SAA  FC



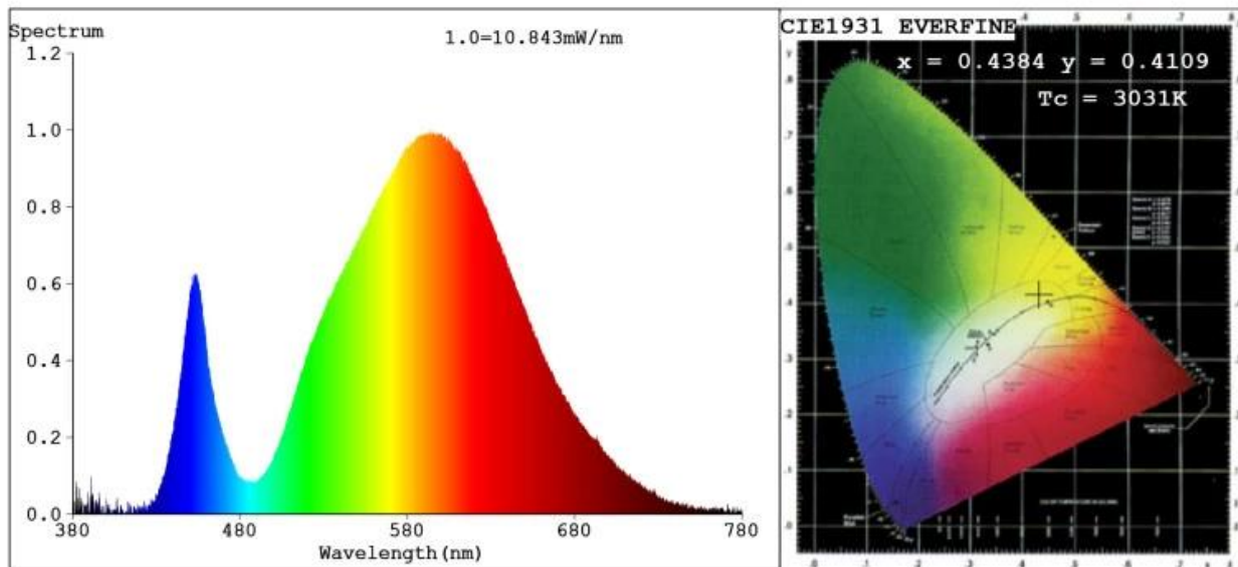
## Ähnliche Produkte

Modell Nr.	Leuchtmittel	Wattage (W)	LED-Typ	Lichtstrom (lm)	Äquivalente Glühlampe
36281	DR (Dichroit)	3W	COB	220lm $\pm$ 10%	25W
36282		5W		380lm $\pm$ 10%	40W
36283	AE (Alumining Eco)	3W		240lm $\pm$ 10%	30W
36284		5W		400lm $\pm$ 10%	45W
36285	AL (Aluminieren)	3W		260lm $\pm$ 10%	30W
36286		5W		450lm $\pm$ 10%	50W
36288	Vollglas	7W		600lm $\pm$ 10%	75W



## Produkt Testbericht

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4384$   $y=0.4109$   $u'=0.2486$   $v'=0.5243$

Tc=3031K Dominant WL:Ld =581.8nm Purity=54.9%

Red Ratio:R=22.7% Peak WL:Lp=593.9nm HWL:Lhd=125.9nm

Render Index:Ra=71.9

R1 =69 R2 =81 R3 =91 R4 =67 R5 =66 R6 =71 R7 =81

R8 =49 R9 =0 R10=54 R11=60 R12=38 R13=71 R14=94 R15=63

### Photo Parameters:

Flux = 606.0 lm Eff. : 100.66 lm/W Fe = 1.727 W

### Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.04800 A P = 6.020 W PF = 0.5440

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 676 ms Ip = 49596 (76%)



**Produkt Show**

**INNOLITE**<sup>®</sup>  
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP SAA ETL FC



## Vorteile

- <sup>2</sup> 38 ° oder 60 ° Strahlwinkel liefert Beleuchtung oder Akzentbeleuchtung
- <sup>2</sup> Bis zu 80% Energieeinsparung mit COB-LED-Technologie: 6W LED entspricht 60W Halogenbirne
- <sup>2</sup> Retrofit-Größe und klassisches Design für traditionelles Halogen-Look & Feel
- <sup>2</sup> Kein Flackern, um die menschlichen Augen zu schützen
- <sup>2</sup> Dimmbar
- <sup>2</sup> Hoher CRI & gt; 80 sorgt für mehr lebendiges und natürliches Licht
- <sup>2</sup> Umweltfreundlich: Kein Blei oder Quecksilber und keine UV- oder IR-Strahlung
- <sup>2</sup> Lange Lebensdauer dauert bis zu 10 Jahre (4 Stunden Gebrauch pro Tag)
- <sup>2</sup> Zwei Jahre beschränkte Garantie auf durchschnittlich täglich Gebrauch von 4 Stunden

<sup>2</sup> Mit Zertifizierung von CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## Anwendung

Innolite Vollglas COB LED GU10 Scheinwerfer sind weit verbreitet als Down-Beleuchtung oder Akzent Beleuchtung im Büro, Tagungsraum, Show-Raum, Schaufenster, Hotel, Restaurant, Bibliothek, KTV, Diele, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Bad, Esszimmer, Küche, etc.



## Betrieb und Instandhaltung

<sup>2</sup> Umgebungstemperaturbereich -20 ° C bis 40 ° C.

<sup>2</sup> Lagern und verwenden Sie die Lampe / Lampe genauso wie die herkömmliche Glühlampe / Lampe.

<sup>2</sup> Überprüfen Sie, ob Ihre Vorrichtungen ordnungsgemäß verdrahtet sind und liefern Sie keine Spannungsspitze an Glühlampe / Lampe, was zu Überhitzung / Ausfall führt.

<sup>2</sup> Birne / Lampe sollte frei von Verunreinigungen gehalten werden.

<sup>2</sup> Ein guter Zustand der Lampenhalterkontakte ist wichtig, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Lampe / Lampe zu gewährleisten.

<sup>2</sup> Vor dem Installieren oder Entfernen der Glühlampe / Lampe Netzstecker ziehen.

<sup>2</sup> Achten Sie darauf, dass die Lampe / Lampe vor dem Entfernen kühl ist.

**Warnung:** Beenden Sie die Verwendung bei Beschädigung.



## Rücknahmegarantie

Wir bieten eine kostenlose ZWEI JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE basierend auf durchschnittlichen täglichen Gebrauch von 4 Stunden für diesen Artikel.

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website E-Mail.

Schritt 2) Geben Sie so viel Detail wie möglich über das Problem, das Sie haben.

Schritt 3) Erlaubnis zur Rücksendung der Sache wird ausgestellt.

Schritt 4) Geben Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.



## FAQ

Q1.Are Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind ein erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2.Wie über die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte eins nach dem anderen mit alternder Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten.

Q3.Wie über Preis?

A3: Wir sind ein Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

Q4.Wie bestellen?

A4: Kontakt mit on-line-Service oder gesendete eMail zu uns direkt, wir antworten auf Sie mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackung etc. bald. Vielen Dank.Q5.Wenn ich Proben von dir kaufe?

A5: Ja! Sie sind herzlich eingeladen, Muster bestellen, um unsere überlegene Qualität und Service zu testen, gemischte Proben sind akzeptabel.

Q6.Can ich besuche deine Fabrik?

A6: Ja, herzlich willkommen, um unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit zu besuchen.

Q7.Wie kann ich OEM- oder ODM-Aufträge machen?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckbearbeitung für verschiedene OEM / ODM-Aufträge. Bitte kontaktieren Sie uns mit Online-Service oder schicken Sie uns eine E-Mail.

Q8 Wie soll ich meine Befehle bezahlen?

A8: Sie können per T / T zahlen, L / C am Anblick wäre für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich.

**Logistics**

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc  
 For mass order delivery, can be optional with terms of Exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours



**Certifications**



**Exhibition & Fair**



**Factory Show**

